

就学前児童・小学校児童の推計人口

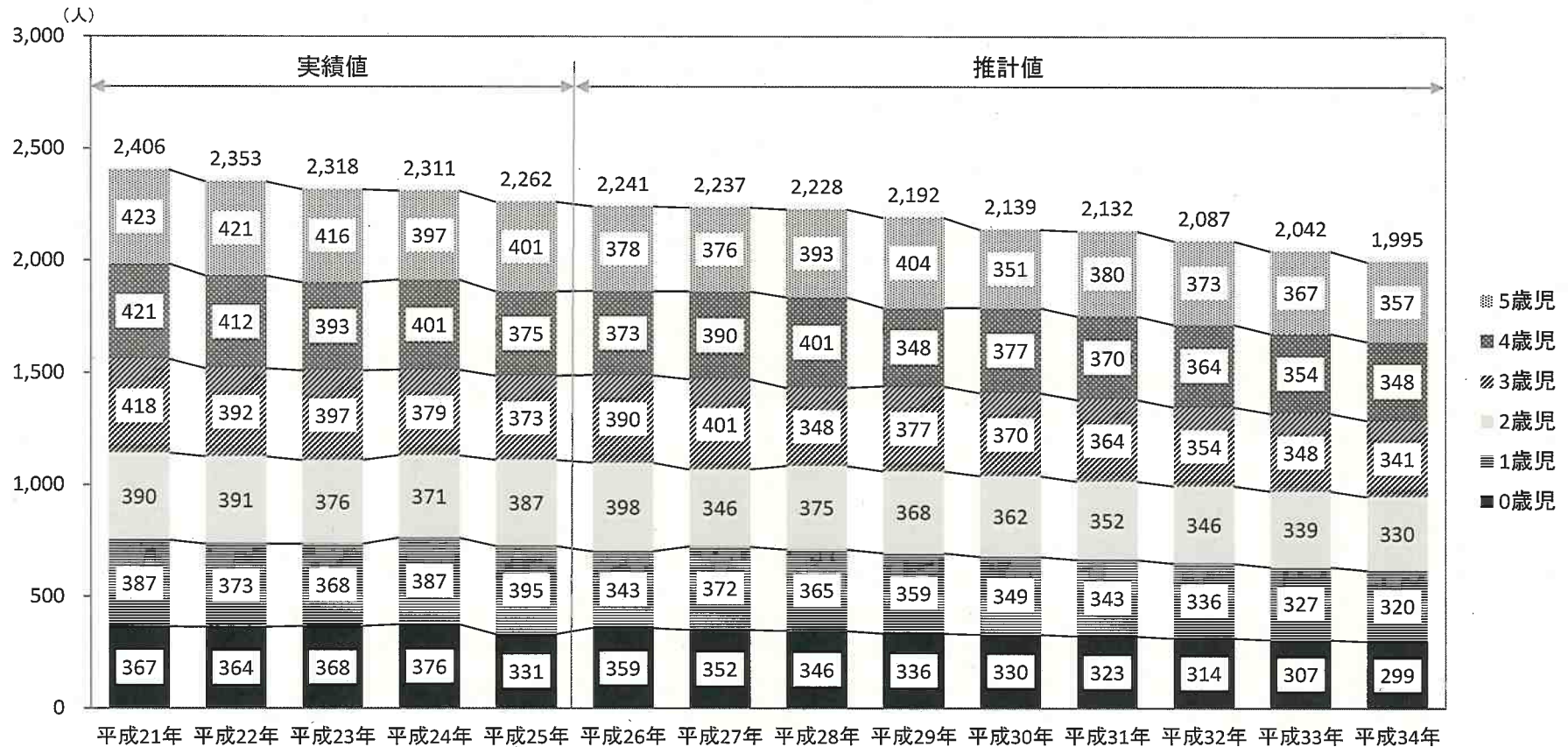


人口推計

住民基本台帳（外国人登録含む）をもとに、コーホート変化率法を用いて算出した平成26年から平成34年までの推計人口は下記の通りです。

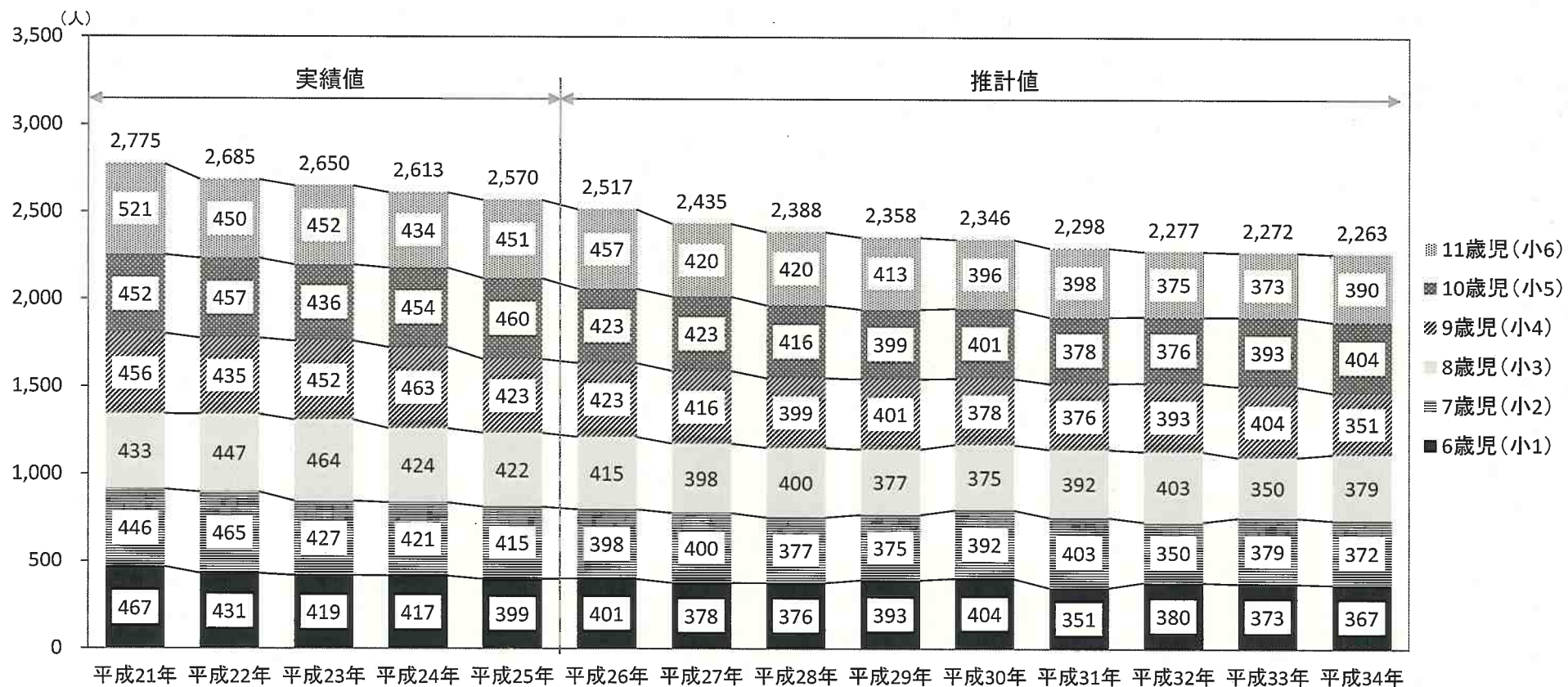
（１）就学前児童の推計人口

0歳から5歳までの就学前児童の推計人口をみると、平成26年には2,241人となっていますが、平成30年では2,139人、平成34年には1,995人と減少しています。



(2) 小学校児童の推計人口

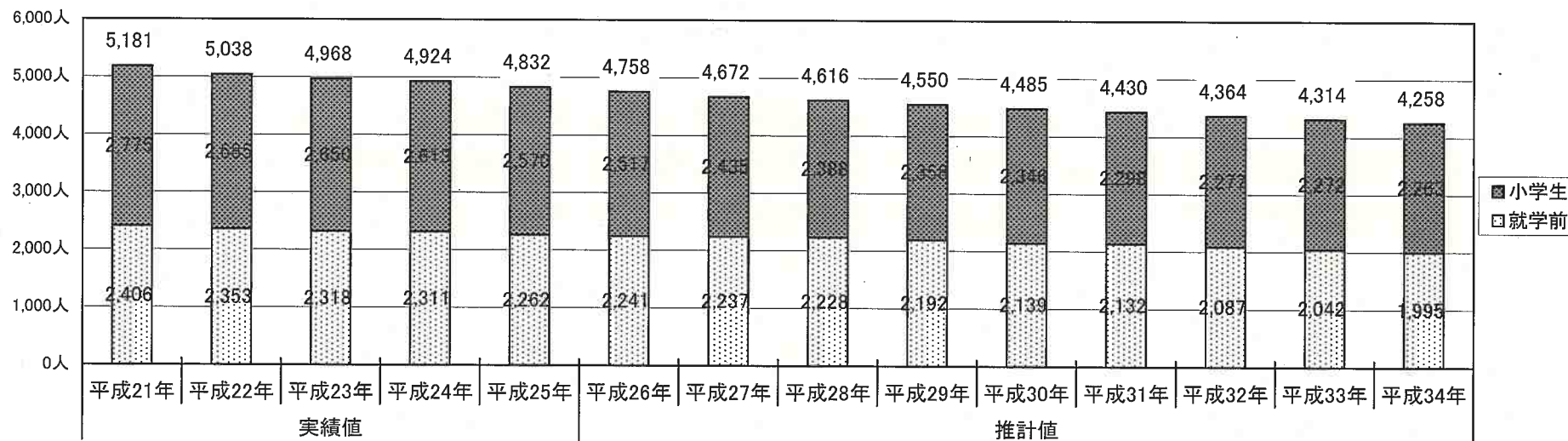
6歳から11歳までの小学校児童の推計人口をみると、平成26年には2,517人となっていますが、平成34年には2,263人と、各年で減少しています。



■就学前・小学生人口

		実績値					推計値								
		平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年	平成34年
就学前	0歳児	367	364	368	376	331	359	352	346	336	330	323	314	307	299
	1歳児	387	373	368	387	395	343	372	365	359	349	343	336	327	320
	2歳児	390	391	376	371	387	398	346	375	368	362	352	346	339	330
	3歳児	418	392	397	379	373	390	401	348	377	370	364	354	348	341
	4歳児	421	412	393	401	375	373	390	401	348	377	370	364	354	348
	5歳児	423	421	416	397	401	378	376	393	404	351	380	373	367	357
小学生	6歳児(小1)	467	431	419	417	399	401	378	376	393	404	351	380	373	367
	7歳児(小2)	446	465	427	421	415	398	400	377	375	392	403	350	379	372
	8歳児(小3)	433	447	464	424	422	415	398	400	377	375	392	403	350	379
	9歳児(小4)	456	435	452	463	423	423	416	399	401	378	376	393	404	351
	10歳児(小5)	452	457	436	454	460	423	423	416	399	401	378	376	393	404
	11歳児(小6)	521	450	452	434	451	457	420	420	413	396	398	375	373	390
就学前		2,406	2,353	2,318	2,311	2,262	2,241	2,237	2,228	2,192	2,139	2,132	2,087	2,042	1,995
小学生		2,775	2,685	2,650	2,613	2,570	2,517	2,435	2,388	2,358	2,346	2,298	2,277	2,272	2,263
合計		5,181	5,038	4,968	4,924	4,832	4,758	4,672	4,616	4,550	4,485	4,430	4,364	4,314	4,258

就学前児童数と小学生児童数の推移



■年齢3区分別人口

	実績値					推計値								
	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年	平成34年
0～14歳	6,761	6,573	6,424	6,342	6,164	6,091	6,004	5,936	5,839	5,730	5,651	5,563	5,475	5,396
15～64歳	31,324	31,022	30,763	30,238	29,643	28,895	28,221	27,538	27,067	26,578	26,151	25,712	25,269	24,858
65歳以上	14,325	14,417	14,263	14,437	13,814	14,816	15,090	15,339	15,398	15,297	15,329	15,265	15,153	15,086
合計	52,410	52,012	51,450	51,017	49,621	49,802	49,315	48,813	48,304	47,605	47,131	46,540	45,897	45,340

年齢3区分別人口の推移

